





FlexScan® EV Series

カラー液晶モニター FlexScan EVシリーズカタログ

2015 ラインナップ

NEW EV3237
EV2736W-Z
NEW EV2730Q
NEW EV2455
NEW EV2450
EV2416W-Z
EV2316W-Z
EV2216W-Z
EV2116W-A

EcoView

 安全に関するご注意	正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。	この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。
5年間保証	5年間は無償で修理品を引取りにお伺いいたします。 修理期間中は貸出機を無償でお貸出しいたします。 ※ただし、使用時間は30,000時間以内に限りです。	■HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing,LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。■その他の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。■当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。■本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様が異なりますので、ご購入の際は国内向けモデルであることをご確認ください。■外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。■画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますのであらかじめご了承ください。また、有効ドット数の割合は99.9994%以上です。■表示状態を長時間続けると、表示面に黒シミやムラ、焼き付けが発生する場合がありますのでご注意ください。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることをおすすめします。■画面はハズレミ合成です。■カタログ内の画像はイメージです。
製品に関する情報はEIZO Webサイトで www.eizo.co.jp		
製品に関するお問合せは 受付時間 月～金 9:30～17:30 (祝日、当社休業日を除く) EIZOコンタクトセンター  0570-200-557		
お問合せ、ご用命は		

EIZO株式会社 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地



Copyright © 2014 EIZO Corporation All rights reserved.
Printed in Japan, 12, 2014, 10K (141201)

EcoView



EcoViewは、地球環境への配慮はもちろん、ユーザーにとっての快適をとことん追求した、EIZOが考える製品の設計思想です。

FlexScan EVシリーズは、周囲の明るさを検知して画面の明るさを最適に保つ自動調光機能や、LEDの輝度調整で発生する画面のちらつきを抑制する調光アルゴリズム、最適な画面位置を提供する可動範囲の広いスタンドなどを採用。長時間のパソコン作業でのストレスを和らげる、人にやさしい液晶モニターです。





EcoView

目にやさしい。
つかれない。

注目機能 ブルーライトカット機能

注目機能 ちらつき抑制制御

ブルーライトをカット。



Paperモード

自動調光機能を併用することで、表示を紙に似た雰囲気に調整できます。色味の変更と輝度の抑制によって、画面から発せられるブルーライトを大幅にカットします。→詳細は、11ページ参照

目への刺激を抑える。



自動調光機能 Auto EcoView

周囲の明るさに連動して、画面を見やすい明るさに自動調整します。まぶしさによる目への刺激や、暗い表示での目の筋肉の緊張が緩和され、疲れ目の抑制が見込めます。

ちらつきを和らげる。



EyeCare調光方式

LED光源を低輝度に調整した際の画面のちらつきを抑制。人の目で感知できないちらつきを抑制することで、ユーザーが気づかないうちに受けていた目への刺激を緩和します。

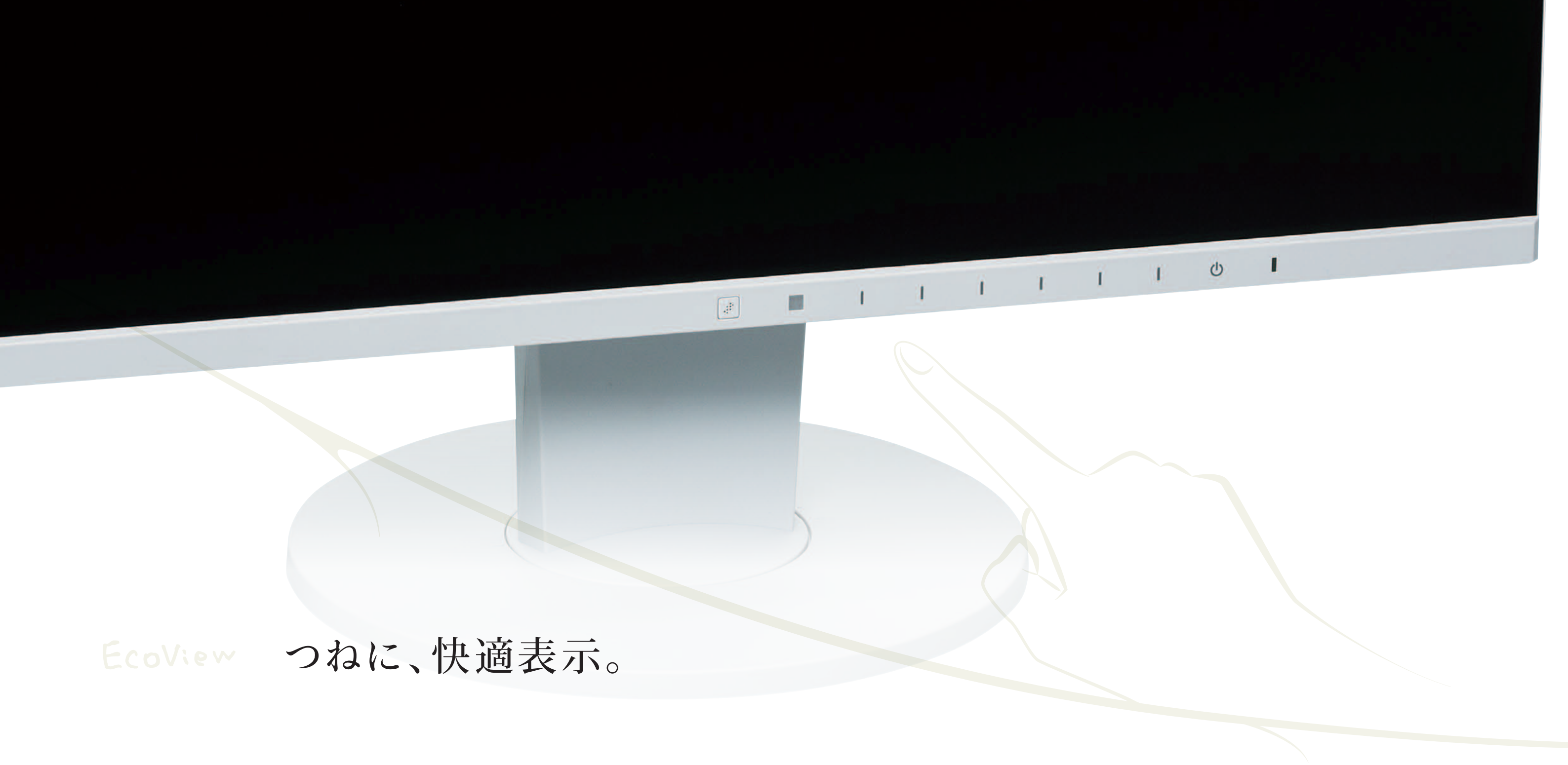
(EV2116W-Aを除く)

映り込みが目立たない。



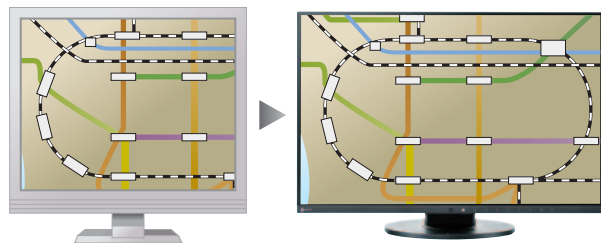
ノングレア仕様

液晶面は、光の反射や映り込みが目立ちにくい処理を行っています。画面の見えにくさによるストレスに加え、視線の頻繁な移動や、目の筋肉の緊張による疲れ目の抑制も見込めます。



EcoView つねに、快適表示。

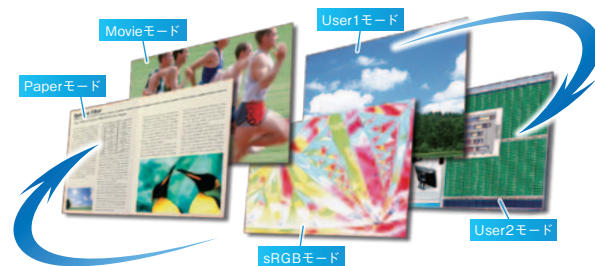
大画面で効率アップ。



高解像度ワイドフォーマット

一度に多くの情報を参照できるため、頻繁なウィンドウの切替えやスクロールの手間が省け、作業効率が向上します。ワイド表示で、書類を並べて表示する用途にも便利です。

多彩な表示モード。



カラーモード／FineContrast機能

動画視聴やWeb閲覧、文字入力など、用途ごとに最適な表示モードに切替えます。専用ソフトウェア※を使って、アプリケーションごとに表示モードの自動切替えを行うこともできます。

※互換性情報はEIZO Webサイトをご覧ください。

最適な色味に。



色温度

表示色温度を500K(ケルビン)単位で、細かく調整できます。入力作業時は、参照する書類の紙の色味に近づけることで、見た目の違和感を和らげ、頻繁な目の順応も抑制できます。

動画をクリアに表示。



オーバードライブ回路

中間階調色の応答速度を高速化。残像感を大幅に低減させるとともに、動きの速いシーンにおける白とび黒つぶれを抑え、明るく、くっきりとした立体感豊かな映像を再現します。

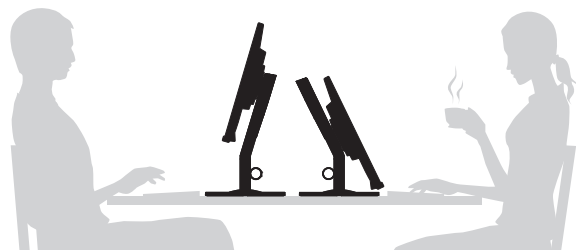
(搭載機種: EV3237、EV2736W-Z、EV2730Q、EV2455、EV2450)

EcoView

ひとりひとりに、
「ちょうど良い」。



いちばん、らくな姿勢に。

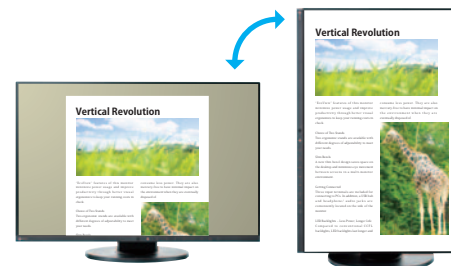


FlexStand

可動範囲の広い昇降・チルト・スウィーベルに対応しています。ユーザー1人1人に合った、作業しやすく疲れにくい最適な画面位置へ無段階で調整できます。

(EV2116W-Aを除く)

長文もらくらく。縦回転。



ローテーション機構

モニター部の縦回転に対応しています。パソコン出力を縦表示に切替えることで、縦方向に長い文書ファイルやWebサイトなどは、一度に多くの情報を表示できるようになります。

(EV3237、EV2730Q、EV2116W-Aを除く)

どこからでも美しく。



広視野角IPSパネル

画面を見る位置や角度による色合いやコントラストの変化が少ないため、マルチモニター環境や多人数で画面をのぞき込む用途でも画面の隅々まで鮮明で安定した色調を再現します。

(搭載機種: EV3237、EV2736W-Z、EV2730Q、EV2455、EV2450)

邪魔にならないスリムデザイン。



狭額ベゼル

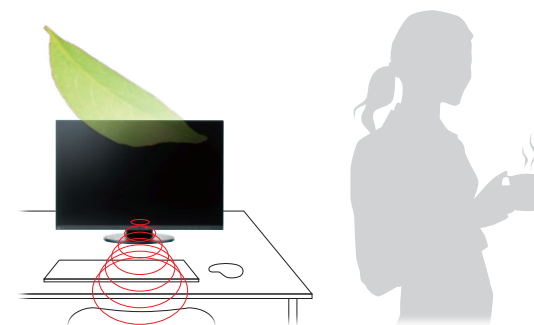
ベゼル部分のスリム化で、マルチモニター構成でも視線移動の邪魔になりません。ソフトウェアにて表示のばらつきも補正できるため、違和感なく快適に使用できます。



EcoView

放っておいても、エコ。

自動で電源オフ。



EcoView Sense

人感センサーを搭載。ユーザーの離着席を検知して、自動的にモニター電源のオン/オフ操作を行います。モニター非使用時に無駄に消費されていた電力を徹底削減します。

つねに節電。



EcoView Optimizer 2 / Auto EcoView

表示内容をリアルタイムに解析。表示の印象が変わらないよう補正しながら、輝度を制御します。自動調光機能Auto EcoViewとともに、バックライトの消費電力を常時最適に抑制します。

(EV2736W-Z、EV2730Q、EV2116W-Aは、EcoView Optimizer 2非搭載)

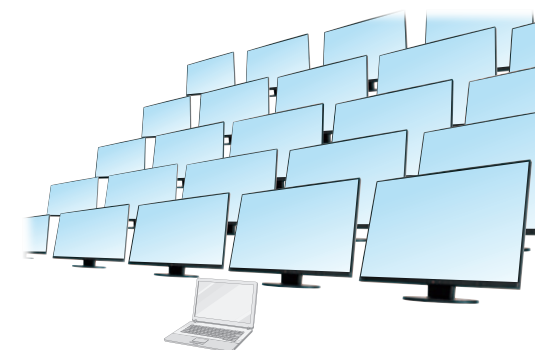
低電力LED。



LEDバックライト

バックライトに高エネルギー効率のLEDを採用。旧来用いられてきたCCFL(蛍光管)と異なり有害物質の水銀の含有がなく、製品廃棄時の環境負荷が軽減されます。

大量のモニターも一括制御。



EIZO EcoView NET

専用ソフトウェアを使って、1台のPCから複数台のモニターの画面輝度や2次電源、接続PCのシャットダウンなどを一括制御できます。事業所単位で効果的な節電に取り組みます。

(EV3237、EV2455、EV2450を除く)

ブルーライトカット機能 (Paperモード+Auto EcoView)

ブルーライトをカットするPaperモードとは？

モニターを紙の見え方に近い明るさ(輝度)、コントラスト比、色味(色温度)に調整する表示モードです。モニターと紙の両方を使うパソコンユーザーは、その見え方の差分を吸収しながら情報を閲覧しています。そのため、目の筋肉を余分に酷使することで、疲れ目やストレスの原因になっているとも考えられます。Paperモードは、これらパソコンユーザーの疲れ目やストレスの緩和を目的に開発されました。

■紙とモニター出荷時設定とPaperモードの見え方の比較 (EIZO調べ)

	新聞	コピー用紙 (再生紙)	モニター 出荷時設定	Paper モード
輝度	反射率55%、 88cd/m ² *1	反射率70%、 112cd/m ² *1	272cd/m ² *2	反射率 50～70% の紙相当
コントラスト 比	6.2:1	10.7:1	1000:1*2	約30:1
色温度	3477K	3828K	6500K	4000～ 5000K

*1 環境照度500lxで測定。 *2 EVシリーズの最大値の平均。

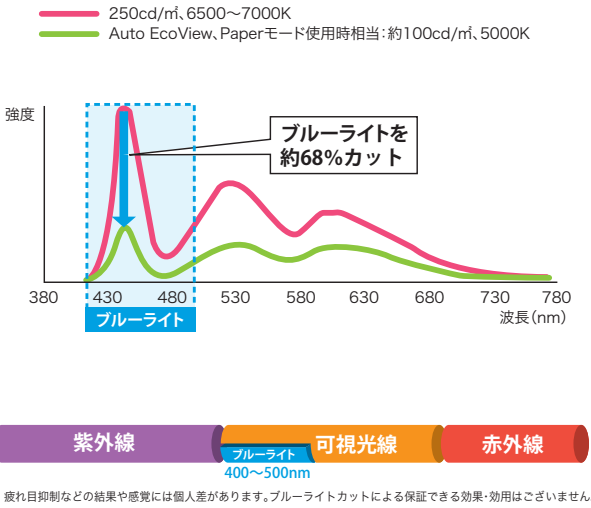
ブルーライトをカットする原理

ブルーライトは、人の目で知覚できる可視光線の中でも、紫外線に近い波長を持っています。Paperモードは、一般的な液晶モニターの出荷時設定である6500Kと比較して、赤みがかった長波長寄りのスペクトル分布となるため、ブルーライトの量をカットできます。

ブルーライト強度の比較

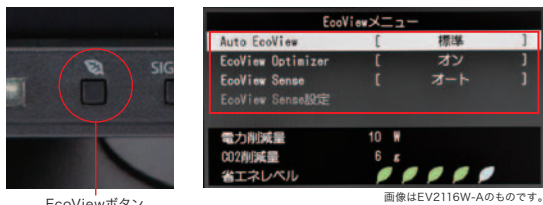
Paperモードと自動調光機能Auto EcoViewを併用することで、出荷時設定(最大輝度250cd/m²の場合)と比較してピーク時のブルーライト強度を約68%カットできます。

■輝度と色温度を下げた時の効果



エコ関連機能の調整が簡単

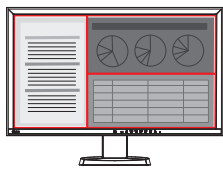
モニター前面部に「EcoViewボタン」を搭載。各種エコ関連機能の調整メニューをワンタッチで呼び出せます。一時的にエコ機能を無効にした場合でも、簡単に元の状態へ再設定できます。



EcoViewボタン
※EV3237, EV2455, EV2450は
OSDキーガイド対応

画像はEV2116W-Aのもので、

画面を使いやすく分割



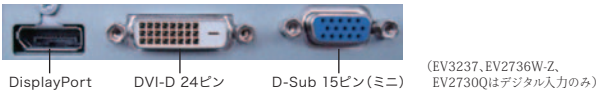
画面を擬似的に分割して、複数のウィンドウを見やすく整列できる専用ソフトウェア「EIZO ScreenSlicer」を用意。使いやすい配置で、ウィンドウの頻繁な切替えやスクロールの手間が軽減できます。

液晶モニターアームが利用可能

VESA 100mm×100mmのフリーマウント穴を装備。フレキシブルアームを使用することで、スペースが限られる場所への設置や、より幅広いモニター部の可動ニーズに対応します。

デジタル／アナログ入力対応

DVI-D 24ピン端子に加え、コンパクトな1本のケーブルで、映像信号と音声信号を伝送できるデジタルインタフェース (DisplayPort または HDMI) を搭載。また、アナログ入力対応のD-Sub 15ピン (ミニ) 端子も備えています。



(EV3237, EV2736W-Z、
EV2730Qはデジタル入力のみ)

音声ニーズに対応

薄型・コンパクトな筐体にスピーカーを内蔵。また、ヘッドホン端子を搭載しており、お手持ちのヘッドホンにて周囲に気にならずに音声を聞くことができます。

表示のばらつきが小さい

工場にて表示を一括調整のうえ出荷しています。個体差が小さく、大量導入の場合でも均一な表示が行えます。

各種エルゴノミクス・安全・環境規格に対応



・最新の適合状況は、EIZO Webサイトでご確認ください。

ポイント1

5年間保証

長期5年間保証

ただし、使用時間30,000時間以内に限りです。

保証期間内の
修理費用が³無償

保証期間内の
引取り料金が³無償

修理期間中は無償で
代替機をお貸出し

ポイント2

適切なVDT作業で効率UP

EIZOが独自に行った被検調査では、Auto EcoView相当の適切なモニター輝度調整によって、連続したVDT作業における目のピント調整力の低下率(平均調節近点延長率)が半減しました。(図1) また、可動範囲の広いスタンドやEyeCare Reminder機能がサポートする適切なVDT指導を併せて実施することで低下率をさらに抑えることができ、VDT作業効率が平均12.5%向上しました。(図2)

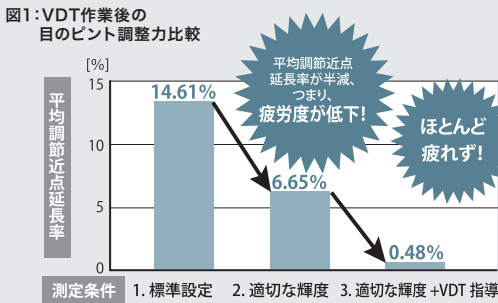
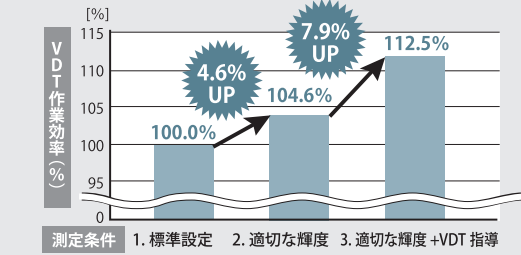


図2: 単位時間あたりのVDT作業効率



・パソコンへの入力文字数を集計。標準設定の値を100として記載。

ポイント4

高い信頼性

自社一貫生産

EIZOは、製品の企画から、設計、生産、品質管理に至るまで一貫した体制を構築。液晶モニター全製品を自社グループ内で生産しています。一貫生産体制が、多様なニーズに対応する多品種のハイエンド機種の生産と、一貫した品質管理を可能にしています。



厳しい品質管理

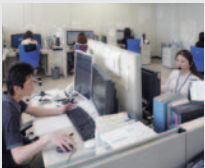
EIZOは、1993年に品質マネジメントの国際規格ISO9002、1997年にISO9001の認証を取得。さらに独自の品質管理基準を設け、資材調達・生産出荷に至るまで厳しい管理を行っています。



たとえば、製品部材は定格値に余裕をもって採用し、故障しにくい製品設計を徹底。画質は、他社と比較して、より厳しい表示ムラやノイズのチェック基準を設定しています。

安心の保守体制










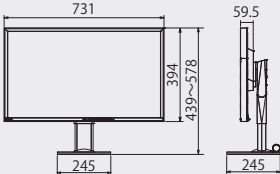
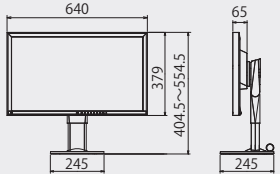
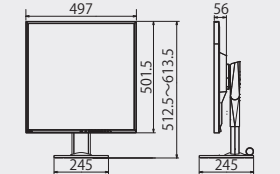
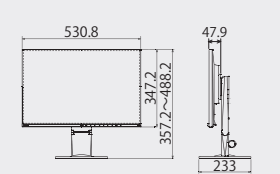
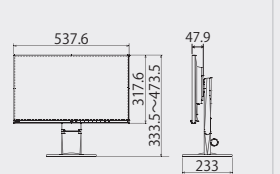
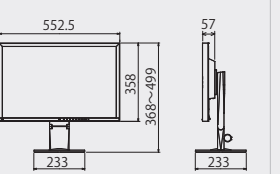
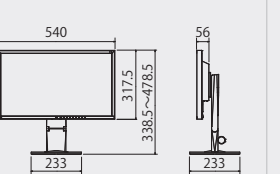
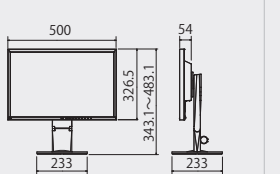
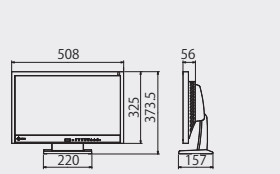
自社製品の企画、開発から設計、製造工程までを国内に抱えるEIZOでは、セールス部門およびアフターサポート担当子会社の活動拠点も全国要所に設置しています。製品導入前のコンサルティングから、設置作業、オンサイトの保守・管理、そして製品廃棄時の回収までをサポートいたします。



・写真はすべて石川県白山市の本社および工場のもので、

EIZOは、石川県白山市の本社内にEIZOコンタクトセンターを設置。製品に関するご不明な点は、導入前／導入後に関わらずお問い合わせいただけます。

EIZOコンタクトセンター **0570-200-557**
受付時間 月～金 9:30～17:30(祝日、当社休業日を除く)

CADや金融情報、動画表示にも適したIPSモデル。				快適なオフィスワークを提供するコストパフォーマンスモデル。						
	<div><div><div>31.5W</div><div>4K UHD</div><div>3840×2160</div></div><div>IPS</div><div>5年間保証</div></div> <div></div> <div>FlexScan EV3237</div> <div>●オープン価格※1</div>	<div><div><div>27.0W</div><div>WQHD</div><div>2560×1440</div></div><div>IPS</div><div>5年間保証</div></div> <div></div> <div>FlexScan EV2736W-Z</div> <div>●オープン価格※1</div>	<div><div><div>26.5</div><div>1920</div><div>1920</div></div><div>IPS</div><div>5年間保証</div></div> <div></div> <div>FlexScan EV2730Q</div> <div>●オープン価格※1</div>	<div><div><div>24.1W</div><div>WUXGA</div><div>1920×1200</div></div><div>IPS</div><div>5年間保証</div></div> <div></div> <div>FlexScan EV2455</div> <div>●オープン価格※1</div>		<div><div><div>23.8W</div><div>フルHD</div><div>1920×1080</div></div><div>IPS</div><div>5年間保証</div></div> <div></div> <div>FlexScan EV2450</div> <div>●オープン価格※1</div>	<div><div><div>24.1W</div><div>WUXGA</div><div>1920×1200</div></div><div>TN</div><div>5年間保証</div></div> <div></div> <div>FlexScan EV2416W-Z</div> <div>●オープン価格※1</div>	<div><div><div>23.0W</div><div>フルHD</div><div>1920×1080</div></div><div>TN</div><div>5年間保証</div></div> <div></div> <div>FlexScan EV2316W-Z</div> <div>●オープン価格※1</div>	<div><div><div>22.0W</div><div>WSXGA+</div><div>1680×1050</div></div><div>TN</div><div>5年間保証</div></div> <div></div> <div>FlexScan EV2216W-Z</div> <div>●オープン価格※1</div>	<div><div><div>21.5W</div><div>フルHD</div><div>1920×1080</div></div><div>TN</div><div>5年間保証</div></div> <div></div> <div>FlexScan EV2116W-A</div> <div>●オープン価格※1</div>
寸法図 (単位:mm)										
型番	ブラック／セレーングレイ									
サイズ	EV3237-BK／EV3237-GY 80cm (31.5) 型 可視域対角79.9cm		EV2736W-ZBK／EV2736W-ZGY 68cm (27.0) 型 (可視域対角68.4cm)		EV2730Q-BK／EV2730Q-GY 67cm (26.5) 型 (可視域対角67.2cm)		EV2455-BK／EV2455-GY／ホワイト:EV2455-WT 61cm (24.1) 型 (可視域対角61.1cm)		EV2416W-ZBK／EV2416W-ZGY 61cm (24.1) 型 (可視域対角61.1cm)	
液晶パネル (カラー-TFT)	種類 (表面／ノングレア仕様)		IPS (オーバードライブ回路搭載)		IPS (オーバードライブ回路搭載)		IPS (オーバードライブ回路搭載)		TN	
	視野角 水平／垂直 (コントラスト比10:1時、標準値)		178°／178°		178°／178°		178°／178°		170°／160°	
	最大輝度 (標準値)		300cd/m ²		300cd/m ²		250cd/m ²		250cd/m ²	
	コントラスト比 (標準値)		1000:1		1000:1		1000:1		1000:1	
	応答速度 (標準値)		5ms (中間階調域)		5ms (中間階調域)		5ms (中間階調域)		5ms (黒→白→黒)	
	推奨解像度		DisplayPort:3840x2160(60Hz)、DVI-D/HDMI:3840x2160(30Hz)		2560×1440		1920×1200		1680×1050	
	標準表示面積 (横×縦)		696.9×392.0mm		596.7×335.6mm		518.4×324.0mm		509.8×286.7mm	
	画素ピッチ		0.1815×0.1815mm		0.2331×0.2331mm		0.2745×0.2745mm		0.2655×0.2655mm	
	最大表示色		約1677万色:8bit対応		約1677万色:8bit対応		約1677万色:8bit対応		約1677万色:8bit対応	
走査周波数	広色域表示 (標準値)		—		—		—		—	
	デジタル:水平／垂直※2		31～134kHz／29～31Hz、59～61Hz		31～89kHz／59～61Hz (VGA TEXT時:69～71Hz、WQHD 5L時:29～31Hz)		31～76kHz／59～61Hz		31～68kHz／59～61Hz	
	アナログ:水平／垂直※2		—／—		—／—		31～81kHz／55～76Hz		31～68kHz／55～61Hz	
入出力端子	映像入力		DisplayPort 1.2×2、DVI-D 24ピン×1 (全入力HDCP 1.x対応※4)、HDMI×1 (HDCP 1.x対応)		DVI-D 24ピン×1、 DisplayPort×1 (共にHDCP対応 ※4)		DVI-D 24ピン×1(HDCP対応 ※4)、DisplayPort×1 (共にHDCP対応 ※4)、 HDMI×1(HDCP対応、AV入力対応)、D-Sub 15ピン(ミニ)×1		DVI-D 24ピン×1、DisplayPort×1 (共にHDCP対応 ※4)、 D-Sub 15ピン (ミニ) ×1	
	サウンド入力		ステレオミニジャック×1、DisplayPort 1.2×2、HDMI×1		ステレオミニジャック×1、DisplayPort×1		ステレオミニジャック×1、DisplayPort×1、HDMI×1		ステレオミニジャック×1、DisplayPort×1	
	サウンド出力		ヘッドホン端子×1		ヘッドホン端子×1		ヘッドホン端子×1		ヘッドホン端子×1	
	USBハブ		USB規格 Rev.3.0準拠:up×1/down×3 (系統のみ/バッテリーチャージ対応)		USB規格 Rev.2.0準拠:up×1/down×2		USB規格 Rev.3.0準拠:up×1/down×2		USB規格 Rev.2.0準拠:up×1/down×2	
同期信号			—		—		セパレート		セパレート	
スタンド機構	昇降		139mm (チルト0° 時)		150mm		131mm (チルト0° 時)		140mm	
	縦回転		—		右回り90°		右回り90°		右回り90°	
	チルト		上35°／下5°		上35°／下5°		上35°／下5°		上35°／下5°	
	スウィーベル		344°		344°		344°		344°	
フリーマウント対応モデル			FlexScan EV3237-F (受注生産)		FlexScan EV2736W-F (受注生産)		FlexScan EV2730Q-F (受注生産)			
フリーマウント穴ピッチ (VESA規格)			100×100mm		100×100mm		100×100mm			
スピーカー			1.0W+1.0W		1.0W +1.0W		1.0W+1.0W			
電源	電源		AC100～120V／AC200～240V±10%、50／60Hz		AC100～120V／AC200～240V±10%、50／60Hz		AC100～120V／AC200～240V±10%、50／60Hz		AC100～120V／AC200～240V±10%、50／60Hz	
	最大消費電力		105W		67W		47W		43W	
	標準消費電力 (当社実測値)		30W		24W		13W		14W	
	節電時消費電力※3		0.5W以下		0.5W以下		0.3W以下		0.3W以下	
外観寸法 (幅×高さ×奥行)	待機時消費電力		0.5W以下		0.5W以下		0.3W以下		0.3W以下	
	標準使用時 (スタンド部含む)		731×439～578×245mm		640×404.5～554.5×245mm		530.8×368～488.2×233mm		552.5×368～499×233mm	
	縦回転使用時 (スタンド部含む)		—		379×651～685×245mm		347.2×540.8～573.4×233mm		317.5×550～590×233mm	
	モニター部		731×428×59.5mm		640×379×65mm		530.8×347.2×47.9mm		540×317.5×56mm	
梱包寸法 (幅×高さ×奥行)			818×550×229mm		721×494×204mm		607×424×171mm			
質量			約10.6kg／約7.8kg／約13.4kg		約9.9kg／約7.3kg／約12.6kg		約6.5kg／約4.1kg／約8.6kg			
動作環境条件			温度／湿度 (R.H.、結露なきこと)		5～35℃／20～80%		5～35℃／20～80%			
各種エルゴノミクス・安全規格			CB、CE、TÜV/GS、cTÜVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TÜV/S、PSEマーク、VCCI-B、GOST-R※5、RoHS、WEEE、TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、CCC※5、C-tick、GOST-R※5、RoHS、WEEE、中国版RoHS、EPEAT Gold (US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法 (平成25年度版)、J-Mossグリーンマーク※6、PCグリーンラベル(★★☆V13)※7		CB、TÜV/GS、CE、cTÜVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TÜV/S、PSEマーク、VCCI-B、TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、CCC※5、RCM、GOST-R※5、RoHS、WEEE、中国版RoHS、EPEAT Gold (US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法 (平成25年度版)、J-Mossグリーンマーク※6、PCグリーンラベル(★★☆V13)※7		CB、TÜV/GS、CE、cTÜVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TÜV/S、PSEマーク、VCCI-B、TÜV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、CCC※5、RCM、GOST-R※5、RoHS、WEEE、中国版RoHS、EPEAT Gold (US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法 (平成25年度版)、J-Mossグリーンマーク※6、PCグリーンラベル(★★☆V12)※7			
※最新の適合状況は、EIZO Webサイトににてご確認ください										
ブルーライトカット機能			有 (Paperモード)		有 (Paperモード)		有 (Paperモード)			
主な付属品			DisplayPort～DisplayPort (2m) ×1、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、保証書付きセットアップガイド、ユーティリティディスク (取扱説明書を含む)		DVI-D～DVI-D (デュアルリンク対応、2m) ×1、DisplayPort～DisplayPort (2m) ×1、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、オーディオケーブル、保証書付きセットアップガイド、ユーティリティディスク (取扱説明書、Screen Manager Pro for LCD (DDC/CI) を含む)		DVI-D～DVI-D (2m) ×1、D-Sub 15ピン(ミニ)～D-Sub 15ピン(ミニ) (1.8m) ×1、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、保証書付きセットアップガイド、ユーティリティディスク (取扱説明書を含む)			
保証期間			お買い上げの日から 5 年間 ※8		お買い上げの日から 5 年間 ※8		お買い上げの日から 5 年間 ※8			

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。 ※2 PCのインポートレーサー表示には対応していません。 ※3 1系統入力時、USB、ステレオミニジャック非接続時、スピーカー非動作時、オフタイマー、サウンド/パワーセーブ無効時 ※4 AV機器との接続はサポートしていません。 ※5 取得状況についてはお問合せください。(EIZOコンタクトセンター:フリーダイヤル0570-200-557) ※6 EIZOのJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/label/jmoss/をご覧ください。

※7 E3R PCグリーンラベル:PC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3.jp/>をご覧ください。「環境性能レーティング」(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。 ※8 使用時間30,000時間以内に限ります。 ※9 液晶/パネルの保証期間はお買い上げの日から3年以内となります。